

EzSensor Soft™

EN FORMA DE COMODIDAD



PACIENTES "¡QUÉ CÓMODO!"

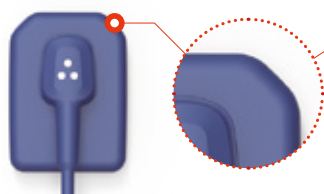
Capturar imágenes con sensores de bordes rígidos puede llegar a ser doloroso y traumático. El dolor del paciente se causa debido a la presión provocada durante la colocación del sensor. EzSensor Soft es diferente.

Este sensor suave puede reducir las molestias del paciente gracias a su diseño orientado al paciente.

Tacto suave y elástico



Ergonómicamente redondeado y borde cortado



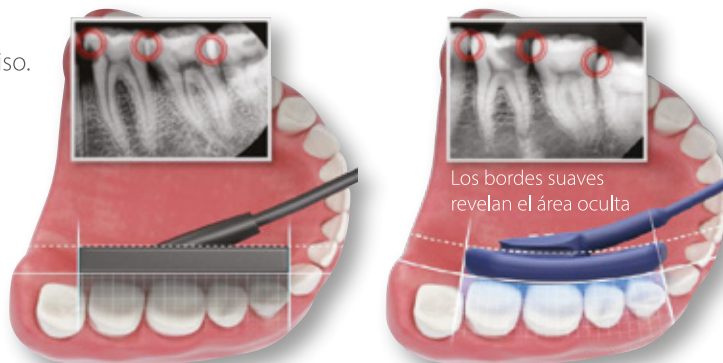
Adecuado para
Arcos Pequeños



LOS BORDES SUAVES REVELAN LA ZONA OCULTA

El suave borde de EzSensor Soft permite a su personal posicionar el sensor más fácilmente que antes y la alineación con la fuente de Rayos X podría ajustarse adecuadamente. Esto reduce la superposición entre cada diente y, como resultado, puede verificar el área oculta en la imagen.

EzSensor Soft le permite a usted y su equipo hacer un diagnóstico preciso.



IP68 | EL NIVEL MÁS ALTO DE PROTECCIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

EzSensor Soft IP68, clasificado para tener una protección completa contra el contacto del polvo y largos períodos de inmersión bajo presión. Con este nivel de protección, el sensor puede sumergirse en esterilizante para la esterilización de microorganismos como Streptococcus, Streptococcus Mutans y Mycobacterium Tuberculosis.

IP	6	8
Protección de entrada	Primer dígito Protección de sólidos	Segundo dígito Protección de líquidos

ESPECIFICACIONES [EzSensor Soft]

Detector	CMOS	Tamaño de Pixel	14.8 μ m
Resolución Teórica	33.78 lp/mm	Gama Dinámica	12 bit
Área Activa (Ancho x Largo)	Tamaño 1.5 : 33.00 x 23.98 mm Tamaño 2.0 : 35.99 x 25.99 mm	Dimensiones (Ancho x Largo x Espesor)	Tamaño 1.5 : 40.8 x 30.6 x 7.9 mm Tamaño 2.0 : 44.0 x 32.5 x 7.9 mm
Material Exterior	Silicona (Bio-compatibilidad)	Longitud del Cable	Aprox. 3 m

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES [Unidad:mm]

